

SP 3B D410-B - T610-B

Previous generation products

Engineering data

NOTA: Non utilizzare per la costruzione. Fare riferimento alle dimensioni e al peso certificati dalla fabbrica. Questa pagina presenta i dati aggiornati al momento della pubblicazione, che dovrebbero essere riconfermati al momento dell'acquisto. Nell'interesse del miglioramento del prodotto, le specifiche, il peso e le dimensioni sono soggetti a variazioni senza preavviso.

Last update: 25/04/2024

SP 3B D410-B - T610-B



1. Attacchi entrata fluido; 2. Attacchi entrata fluido; 3. Drenaggio acqua del pre-riscaldatore; 4. Quadro elettrico; 5. Attacco dell'acqua di rete del pre-riscaldatore; 6. Drenaggio tubazione pre-raffreddatore.

Sul modello SP3A SP 3B D610-B gli attacchi dell'entrata fluido sono ubicati sul lato oppostodell'unità.



Modello	Numero	Peso (kg)			Dimensioni (mm)			Portata aria (m³/s)		Volume	Superfici	Attacchi
	di ventilato ri	Peso di esercizio (kg)	Peso di spediz. (kg)	Sezione più pesante batteria (kg)	L	w	Н	Δ	Y	interno tubi (dm³)	e (m²)	
SP 3 B- D410- B	3	2860	2530	2530	5766	2350	2602	48.0	37.4	140.0	2388. 0	2
SP 3 B- D610- B	3	3240	2830	2830	5766	2350	2602	45.75	35.7	212.0	3580. 0	2
SP 3 B- H410- B	3	2860	2530	2530	5766	2350	2602	48.0	37.4	140.0	2388. 0	2
SP 3 B- H610- B	3	3240	2830	2830	5766	2350	2602	45.75	35.7	212.0	3580. 0	2
SP 3 B- L410- B	3	2860	2530	2530	5766	2350	2602	48.0	37.4	140.0	2388. 0	2
SP 3 B- L610- B	3	3240	2830	2830	5766	2350	2602	45.75	35.7	212.0	3580. 0	2
SP 3 B-M61 0-B	3	3240	2830	2830	5766	2350	2602	45.75	35.7	212.0	3580. 0	2
SP 3 B- S410- B	3	2860	2530	2530	5766	2350	2602	48.0	37.4	140.0	2388. 0	2
SP 3 B- S610- B	3	3240	2830	2830	5766	2350	2602	45.75	35.7	212.0	3580. 0	2
SP 3 B- T610- B	3	3240	2830	2830	5766	2350	2602	45.75	35.7	212.0	3580. 0	2